## Funk-Entstörfilter, dreiphasig mit Neutralleiter, ableitstromarm

#### HLV 310-500/180



## Vorteile

Für erhöhte Anforderungen

Ableitstromarm

Einstufiges Filterkonzept

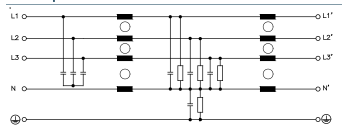
Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen

Störfestigkeitserhöhung der angeschlossenen Verbraucher

## Anwendungen

Funk-Entstörfilter für die netzseitige Entstörung von Einzelgeräten, Frequenzumrichtern oder als Sammelentstörer.

## Prinzipschaltbild



#### Normen

Funk-Entstörfilter nach DIN EN 60939-2

## Zulassungen







# Funk-Entstörfilter, dreiphasig mit Neutralleiter, ableitstromarm **HLV 310-500/180**

Тур	HLV 310-500/180	
<b>Besonderheiten</b>		0
+ Eigenschaften	Für den medizinischen Bereich einsetzbar	(n)
Betriebsdaten		
Bemessungsspannung Spannungsbereich Bemessungsstrom Ableitstrom (50 Hz)* Ableitstrom (50 Hz)** Bemessungsfrequenz Überlastfähigkeit	3 x 520 Vac	Mechanische Daten
Spannungsbereich	0 - 3 x 520 Vac	
Bemessungsstrom	3 x 180 A+N	
Ableitstrom (50 Hz)*	<1,0 mA	
Ableitstrom (50 Hz)**	<3,5 mA	
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	
Überlastfähigkeit	150 %, kurzfristig	
Umwelt		<u>je</u>
Klimaklasse	25/085/21	_ 2
	[In Übereinstimmung mit EN 60068-1]	
Umgebungstemperatur max.	50 °C	
Sicherheit und Schutz		
Bauart	Metallgehäuse	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse (vorbereitet)	1	
Prüfspannung	2150 Vdc Phase/Phase, 2700 Vdc Phase/PE	
Bemerkung		
	Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige	
*	Eingangsspannungs-	
	schwankung nach IEC 38 ±10 %	
**	Ableitstrom bei Ausfall von 2 Phasen	
Bestelldaten		
Bestellnummer	HLV 310-500/180	

